

DEUREX® T 1501 W

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wasserbasierende Paraffinwachs-Emulsion
- Anwendungen:**
- Rohstoff für wässrige Beschichtungssysteme
- Lacke, Anstriche und Druckfarben
- Betonzusatz
- Eigenschaften:**
- Exzellente Verbesserung der Wasserfestigkeit und Wetterbeständigkeit für Holz, Textilien & Papier
 - Sehr gute Blockfestigkeit
 - Verbesserung des Oberflächenslips
 - Erhöhung der Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit
 - Verbesserung der Hydrophobierung und Anti-Graffiti
 - Verbesserung von UV- und Ozonschutz
- Verarbeitungshinweis:**
- Vor Gebrauch gut aufrühren, nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen
- Lagerung, Haltbarkeit:**
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern
 - Das Produkt darf nicht gefrieren
 - Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|--------------------------|
| Farbe: | Weiß |
| Feststoff: | Paraffinwachs |
| Lieferform: | Flüssig |
| Lösemittel: | Demineralisiertes Wasser |
| Gebindegröße: | IBC 1.000 kg |
- | | Minimum | Maximum | Methode |
|-------------------------|------------------------|---------|----------------------|
| Tropfpunkt (Feststoff): | 47 °C | 55 °C | ASTM D 3954 |
| Feststoffgehalt*: | 49 % | 51 % | IR Moisture-Analyzer |
| Emulgatorsystem: | anionisch/nichtionisch | | |
| pH-Wert*: | 8,0 | 10,0 | pH-Elektrode |
- * Bestandteil im Prüfzeugnis
- Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-1501-W/>